

## 画像処理装置、電子カメラ、画像処理プログラムおよび画像処理方法

## BACKGROUND OF THE INVENTION

## 1. Field of the Invention

- 5 本発明は、処理対象の画像の輝度レベルを補正する画像処理装置、電子カメラ、画像処理プログラムおよび画像処理方法に関する。

## 2. Description of Related Art

- 10 電子カメラには、生成した画像データに対して種々の画像処理を施すことにより、画像処理装置の機能を実現するものがある。

画像処理には、ホワイトバランス調整、補間処理、色補正処理、階調補正処理などがあり、階調補正処理は、一般的にガンマ処理を行うことにより実現される。

- 15 しかし、従来のガンマ処理では、処理対象の画像（電子カメラにより生成された画像）に対して、一様な処理を行うため、処理対象の画像が輝度差の大きい画像である場合、ガンマ処理により、画像の明部および暗部に階調のツブレが生じ、画像の細部の特徴が失われてしまうことがある。また、処理対象の画像が輝度差の小さい画像である場合、ガンマ処理により、画像全体のメリハリがなくなり、画像が軟調になることがある。

## 20 SUMMARY OF THE INVENTION

本発明の第1の目的は、処理対象の画像に合わせて、階調を適切に補正することができる画像処理装置を提供することである。

本発明の第2の目的は、撮像により生成された画像に合わせて、階調を適切に補正することができる電子カメラを提供することである。

- 25 本発明の第3の目的は、処理対象の画像に合わせて、階調を適切に補正することができる画像処理プログラムを提供することである。

本発明の第4の目的は、処理対象の画像に合わせて、階調を適切に補正することができる画像処理方法を提供することである。

上述した第1の目的を達成するため、本発明の画像処理装置は、処理対象の画

像を複数の小領域に分割し、該小領域ごとに、該画像の特性を示す画像情報を生成する画像情報生成手段と、各小領域ごとに生成された各画像情報と、該各小領域ごとに隣接する小領域ごとに生成された各画像情報とに基づいて、画像を構成する各々の画素ごとの明るさを示す評価値を算出する評価値算出手段と、評価値算出手段により算出された評価値に基づき、画像に対する画像処理を画素ごとに行う画像処理手段とを備える。

また、上述した第2の目的を達成するため、本発明の電子カメラは、被写体像を撮像して画像を生成する撮像手段と、撮像手段により生成された画像を複数の小領域に分割し、該小領域ごとに、該画像の特性を示す画像情報を生成する画像情報生成手段と、各小領域ごとに生成された各画像情報と、該各小領域ごとに隣接する小領域ごとに生成された各画像情報とに基づいて、画像を構成する各々の画素ごとの明るさを示す評価値を算出する評価値算出手段と、評価値算出手段により算出された評価値に基づき、画像に対する画像処理を画素ごとに行う画像処理手段とを備える。

また、上述した第3の目的を達成するため、本発明の画像処理装置に対する制御をコンピュータで実現するための画像処理プログラムは、処理対象の画像を複数の小領域に分割し、該小領域ごとに、該画像の特性を示す画像情報を生成する画像情報生成手順と、各小領域ごとに生成された各画像情報と、該各小領域ごとに隣接する小領域ごとに生成された各画像情報とに基づいて、画像を構成する各々の画素ごとの明るさを示す評価値を算出する評価値算出手順と、評価値算出手順により算出された評価値に基づき、画像に対する画像処理を画素ごとに行う画像処理手順とをコンピュータで実現させる。

また、上述した第4の目的を達成するため、本発明の画像処理方法は、処理対象の画像を複数の小領域に分割し、該小領域ごとに、該画像の特性を示す画像情報を生成する画像情報生成工程と、各小領域ごとに生成された各画像情報と、該各小領域ごとに隣接する小領域ごとに生成された各画像情報とに基づいて、画像を構成する各々の画素ごとの明るさを示す評価値を算出する評価値算出工程と、評価値算出工程により算出された評価値に基づき、画像に対する画像処理を画素ごとに行う画像処理工程とを備える。

## BRIEF DESCRIPTION OF THE DRAWINGS

図 1 は、第 1 の実施形態の電子カメラの概略構成を示す図である。

図 2 は、第 1 の実施形態の電子カメラにおける画像処理部の機能ブロック図である。

図 3 A は、処理対象の画像を示す図である。

図 3 B は、処理対象の画像を小領域に分割する例を示す図である。

図 4 は、小領域ごとの輝度値を示す図である。

図 5 A は、評価値を求める任意の画素 X を示す図である。

10 図 5 B は、評価値を求める任意の画素 X 周辺の拡大図である。

図 5 C は、評価値を算出する式である。

図 6 は、輝度レベル補正係数決定の際に用いるグラフである。

図 7 は、第 2 の実施形態の電子カメラにおける画像処理部の機能ブロック図である。

15 図 8 は、評価値に対応付けられたガンマカーブを示す図である。

図 9 は、第 3 の実施形態の電子カメラにおける画像処理部の機能ブロック図である。

図 10 は、評価値に対応付けられた色補正係数を示す表である。

20 図 11 は、第 4 の実施形態の電子カメラにおける画像処理部の機能ブロック図である。

図 12 は、周辺光量補正の際に用いられる各小領域ごとの周辺光量補正係数を示す表である。

## DESCRIPTION OF THE PREFERRED EMBODIMENTS

25 以下、図面に基づいて、本発明の実施形態について詳細に説明する。

なお、以下の各実施形態では、本発明の画像処理装置が行う画像処理の機能を有する電子カメラを用いて説明を行う。

## 《第 1 の実施形態の説明》

以下、図面を用いて本発明の第 1 の実施形態について説明する。

# 《第 1 の実施形態の説明》

以下、図面を用いて本発明の第 1 の実施形態について説明する。

図 1 は、第 1 の実施形態の電子カメラの概略構成を示す図である。

図 1 において、電子カメラ 1 は、撮影レンズ 10、撮像素子 11、A/D 変換器 12、画像処理部 13、圧縮部 14 および記録部 15 を備える。

撮影レンズ 10 および撮像素子 11 により得られた画像データは、A/D 変換器 12 でデジタル信号に変換され、画像処理部 13 において、画像処理が行われる。そして、画像処理が完了すると、画像処理後の画像データは、圧縮部 14 を介して記録部 15 へ出力される。

ここで、本実施形態において行われる画像処理は、ホワイトバランス調整、補間処理、色補正処理、ガンマ処理、および本実施形態の特徴である輝度レベル補正処理である。

電子カメラ 1 内には、各部の動作内容を示すプログラムが予め記録されている。プログラムは、記録媒体に記録されたものでも良いし、インターネットを介して伝送波としてダウンロードされたものでも良い。

図 2 は、第 1 の実施形態の電子カメラ 1 における画像処理部 13 の機能ブロック図である。

図 2 において、画像処理部 13 には、ホワイトバランス調整部 16、メモリバッファ部 17、輝度レベル補正処理部 18、補間処理部 19、色補正処理部 20 およびガンマ処理部 21 が設けられている。また、画像処理部 13 には、輝度レベル補正処理部 18 で用いられる輝度レベル補正係数を決定するために、小領域画像情報生成部 22、画素評価値算出部 23 および輝度レベル補正係数決定部 24 が設けられている。

以下、画像処理部 13 の動作について説明する。

画像処理部 13 において、ホワイトバランス調整部 16 は、A/D 変換器 12 から出力された画像データに対して、ホワイトバランス調整を行う。そして、ホワイトバランス調整後の画像データを、メモリバッファ部 17 に出力する。

メモリバッファ部 17 は、ホワイトバランス調整後の画像データを蓄積し、x y アドレス信号と同期して輝度レベル補正処理部 18 と小領域画像情報生成部 2

2 とにそれぞれ出力する。なお、メモリバッファ部 17 は、輝度レベル補正処理部 18 と小領域画像情報生成部 22 とのそれぞれに適切な時期に画像データを出力できるように、x y アドレス信号に基づいてタイミングを制御する機能を備える。

- 5 小領域画像情報生成部 22 は、まず、図 3 A に示すようなホワイトバランス調整後の画像を図 3 B に示すような小領域に分割する。図 3 B には、縦方向に 10 分割、横方向に 16 分割した例を示す。次に、分割した各小領域ごとに、小領域内の画像データに所定の重み付け加算処理を行って小領域を代表する輝度情報を示す値（以下、輝度値と称する）を算出する。

- 10 小領域ごとに算出された輝度値を図 4 に示す。図 4 において、数値が大きいほど、その小領域の輝度が高いことを示し、数値が小さいほど、その小領域の輝度が低いことを示す。小領域画像情報生成部 22 は、算出した輝度値を画素評価値算出部 23 に通知する。

- 画素評価値算出部 23 は、小領域画像情報生成部 22 により算出された小領域  
15 ごとの輝度値に基づいて、画素ごとの評価値を算出する。

図 5 A から図 5 C は、評価値の算出方法を説明する図である。

図 5 A に示す任意の画素 X の評価値を求める場合、画素評価値算出部 23 は、画素 X から近傍の小領域（画素 X が存在する小領域を含む）の中心までの距離を求め、距離が短い順から 4 つの小領域を選択する。

- 20 そして、画素評価値算出部 23 は、選択した 4 つの小領域のそれぞれにおける輝度値（図 5 B p 1 ~ p 4）と、図 5 C に示す式とに基づいて、画素 X の評価値（ $P_x$ ）を算出する。なお、図 5 C に示す式は、画素 X から各小領域の中心までの距離に応じて各小領域の輝度値に加重をかけて評価値を算出する式である。

- 以上説明したように、画素ごとの評価値は、近傍の小領域の輝度値に基づいて  
25 算出されるので、近接する画素では略同様な評価値が算出される。

画素評価値算出部 23 は、以上説明したようにして、画像を構成する全ての画素について評価値（P）を算出し、輝度レベル補正係数算出部 24 に通知する。

輝度レベル補正係数算出部 24 は、輝度レベル補正係数算出部 24 内に予め記録されたグラフを用いて、画素ごとに輝度レベル補正係数を決定し、決定した輝

度レベル補正係数を、輝度レベル補正処理部 18 に通知する。

図 6 は、輝度レベル補正係数決定の際に用いるグラフであり、横軸は評価値 (P) を、縦軸はそれぞれの評価値に対応付けられた輝度レベル補正係数 ( $K_t$ ) を示している。輝度レベル補正係数 ( $K_t$ ) の値は、評価値 (P) が大きいほど小さく、評価値 (P) が小さいほど大きくなるよう対応付けられている。

なお、近接した画素では、前述したように略同様の評価値が算出されるので、略同様の輝度レベル補正係数が決定されることになる。

輝度レベル補正処理部 18 は、輝度レベル補正係数決定部 24 により決定された輝度レベル補正係数を用いて、メモリバッファ部 17 から出力された画像データに対して、画素ごとに輝度レベル補正処理を行う。輝度レベル補正処理は、輝度レベル補正係数 ( $K_t$ ) を用いて以下の演算を行うことにより実現される。

$$R' = K_t \times R \cdots (\text{式 1})$$

$$G' = K_t \times G \cdots (\text{式 2})$$

$$B' = K_t \times B \cdots (\text{式 3})$$

ただし、R, G, B はメモリバッファ部 17 から出力された各色の画像データを示し、R', G', B' は輝度レベル補正処理後の各色の画像データを示す。

このような輝度レベル補正処理により、評価値が大きい画素ほど小さいゲインが乗じられ、評価値が小さい画素ほど大きいゲインが乗じられることになる。したがって、後述するガンマ処理によって明部および暗部に階調のツブレが生じるのを防ぐことができる。

また、前述したように近接した画素では略同様の輝度レベル補正係数が決定される。そのため、近接した画素では略同様のゲインが乗じられるので、細部の特徴を保ちつつ輝度レベル補正処理を行うことができる。

そして、輝度レベル補正処理部 18 は、輝度レベル補正後の画像データを補間処理部 19 に出力する。

補間処理部 19 は、輝度レベル補正後の画像データをエッジ部や平坦部に分類して補間処理を行い、補間処理後の画像データを色補正処理部 20 に出力する。

色補正処理部 20 は、補間処理後の画像データに対して、所定の色補正係数を用いて色補正処理を行い、色補正処理後の画像データをガンマ処理部 21 に出力

する。

ガンマ処理部 2 1 は、色補正処理後の画像データに対して、所定のガンマカーブを用いてガンマ処理を行い、ガンマ処理後の画像データを圧縮部 1 4 を介して記録部 1 5 に出力する。

- 5     以上説明したように、第 1 の実施形態によれば、ガンマ補正処理の前に、輝度レベル補正処理を行うので、ガンマ処理によって明部および暗部に階調のツブレが発生するのを防ぐことができる。

- 10    また、画素ごとに輝度レベル補正処理を行う際に、その画素の周辺の輝度分布を加味した輝度レベル補正係数を用いるので、細部の特徴を保ちつつ、輝度レベル補正処理を行うことができる。

#### 《第 2 の実施形態の説明》

以下、図面を用いて本発明の第 2 の実施形態について説明する。なお、第 2 の実施形態では、第 1 の実施形態と異なる部分についてのみ説明を行う。

- 15    第 2 の実施形態の電子カメラ 2 は、第 1 の実施形態の電子カメラ 1 の画像処理部 1 3 に代えて画像処理部 2 5 を備えている。なお、その他の構成については、第 1 の実施形態と同様であるため、説明および図示を省略し、以下、図 1 と同様の符号を用いて説明する。

なお、電子カメラ 2 内には、電子カメラ 1 と同様に、各部の動作内容を示すプログラムが予め記録されている。

- 20    図 7 は、第 2 の実施形態の電子カメラ 2 における画像処理部 2 5 の機能ブロック図である。

- 25    図 7 において、画像処理部 2 5 には、第 1 の実施形態の画像処理部 1 3 の輝度レベル補正処理部 1 8 および輝度レベル補正係数決定部 2 4 が削除され、ガンマカーブ選択部 2 6 が新たに設けられている。その他の部分については、第 1 の実施形態と同様であるため、第 1 の実施形態と同様の符号を付してある。

以下、画像処理部 2 5 の動作について説明する。

画像処理部 2 5 において、ホワイトバランス調整部 1 6 は、第 1 の実施形態と同様にホワイトバランス調整を行い、ホワイトバランス調整後の画像データをメモリバッファ部 1 7 に出力する。メモリバッファ部 1 7 は、ホワイトバランス調

整後の画像データを蓄積し、 $x$   $y$  アドレス信号と同期して補間処理部 19 と小領域画像情報生成部 22 とにそれぞれ出力する。

- また、第 1 の実施形態と同様に、小領域画像情報生成部 22 は、小領域ごとに輝度値を算出し、画素評価値算出部 23 は、画素ごとに評価値を算出する。そして、画素評価値算出部 23 は、算出した評価値をガンマカーブ選択部 26 に通知する。

ガンマカーブ選択部 26 は、画素評価値算出部 23 により算出された評価値に対応付けられたガンマカーブを画素ごとに選択し、選択したガンマカーブをガンマ処理部 21 に通知する。

- 10 図 8 は、評価値（ $P$ ）に対応付けられたガンマカーブを示す図である。

- ガンマ処理部 21 は、第 1 の実施形態と同様に補間処理および色補正処理が施された画像データに対して、ガンマ処理を行う。ここで、ガンマ処理部 21 は、ガンマカーブ選択部 26 により通知されたガンマカーブを用いて、画素ごとにガンマ処理を行う。そして、ガンマ処理部 21 は、ガンマ処理後の画像データを圧縮部 14 を介して記録部 15 に出力する。

以上説明したように、第 2 の実施形態によれば、画像の輝度情報に基づいて画素ごとの評価値を算出し、算出した評価値に対応付けられたガンマカーブを用いて画素ごとにガンマ処理を行うので、第 1 の実施形態と同様の効果を得ることができる。

- 20 また、第 1 の実施形態で行われていた輝度レベル補正処理が不要であるため、一連の処理をより速やかに行うことができる。

#### 《第 3 の実施形態の説明》

- 以下、図面を用いて本発明の第 3 の実施形態について説明する。なお、第 3 の実施形態では、第 2 の実施形態と同様に、第 1 の実施形態と異なる部分についてのみ説明を行う。

第 3 の実施形態の電子カメラ 3 は、第 1 の実施形態の電子カメラ 1 の画像処理部 13 に代えて画像処理部 27 を備えている。なお、その他の構成については、第 1 の実施形態と同様であるため、説明および図示を省略し、以下、図 1 と同様の符号を用いて説明する。



なお、電子カメラ 3 内には、電子カメラ 1 と同様に、各部の動作内容を示すプログラムが予め記録されている。

図 9 は、第 3 の実施形態の電子カメラ 3 における画像処理部 27 の機能ブロック図である。

- 5      図 9 において、画像処理部 27 には、第 1 の実施形態の画像処理部 13 の輝度レベル補正処理部 18 および輝度レベル補正係数決定部 24 が削除され、色補正係数決定部 28 が新たに設けられている。その他の部分については、第 1 の実施形態と同様であるため、第 1 の実施形態と同様の符号を付してある。

以下、画像処理部 27 の動作について説明する。

- 10      画像処理部 27 において、ホワイトバランス調整部 16 は、第 1 の実施形態と同様にホワイトバランス調整を行い、ホワイトバランス調整後の画像データをメモリバッファ部 17 に出力する。メモリバッファ部 17 は、ホワイトバランス調整後の画像データを蓄積し、x y アドレス信号と同期して補間処理部 19 と小領域画像情報生成部 22 とにそれぞれ出力する。

- 15      また、第 1 の実施形態と同様に、小領域画像情報生成部 22 は、小領域ごとに輝度値を算出し、画素評価値算出部 23 は、画素ごとに評価値を算出する。そして、画素評価値算出部 23 は、算出した評価値を色補正係数決定部 28 に通知する。

- 20      色補正係数決定部 28 は、画素評価値算出部 23 により算出された評価値に対応付けられた色補正係数を画素ごとに選択し、選択した色補正係数を色補正処理部 20 に通知する。

図 10 は、評価値 (P) に対応付けられた色補正係数を示す表である。図 10 において、色補正係数は、Kc1～Kc9 までの 9 つの数値から成り、これらの係数を用いてマトリックス演算を行うことにより色補正処理が実現される。

- 25      色補正処理部 20 は、第 1 の実施形態と同様に補間処理が施された画像データに対して、色補正処理を行う。ここで、色補正処理部 20 は、色補正係数決定部 29 により通知された色補正係数に基づき、以下の式を用いて、画素ごとに色補正処理を行う。

$$R' = K_{c1} \times R + K_{c2} \times G + K_{c3} \times B \cdots \text{(式 4)}$$

$$G' = K_{c4} \times R + K_{c5} \times G + K_{c6} \times B \dots (式5)$$

$$B' = K_{c7} \times R + K_{c8} \times G + K_{c9} \times B \dots (式6)$$

ただし、R、G、Bは補間処理部19から出力された各色の画像データを示し、R'、G'、B'は色補正処理後の各色の画像データを示す。

- 5     そして、色補正処理部20は、色補正処理後の画像データをガンマ処理部21に出力する。

ガンマ処理部21は、第1の実施形態と同様に、色補正処理後の画像データに対して、所定のガンマカーブを用いてガンマ処理を行い、ガンマ処理後の画像データを圧縮部14を介して記録部15に出力する。

- 10    以上説明したように、第3の実施形態によれば、画像の輝度情報に基づいて画素ごとの評価値を算出し、算出した評価値に対応付けられた色補正係数を用いて画素ごとに色補正処理を行うので、第1の実施形態と同様の効果を得ることができる。

- 15    また、第1の実施形態で行われていた輝度レベル補正処理が不要であるため、一連の処理をより速やかに行うことができる。

さらに、画素ごとに色補正処理係数を決定して色補正処理を行うので、画像全体に対して同一の色補正係数を用いて処理を行う場合に比べて、より適切な色補正処理を行うことができる。

#### 《第4の実施形態の説明》

- 20    以下、図面を用いて本発明の第4の実施形態について説明する。なお、第4の実施形態では、第2の実施形態および第3の実施形態と同様に、第1の実施形態と異なる部分についてのみ説明を行う。

- 25    第4の実施形態の電子カメラ4は、第1の実施形態の電子カメラ1の画像処理部13に代えて画像処理部29を備えている。なお、その他の構成については、第1の実施形態と同様であるため、説明および図示を省略し、以下、図1と同様の符号を用いて説明する。

なお、電子カメラ4内には、電子カメラ1と同様に、各部の動作内容を示すプログラムが予め記録されている。

図11は、第4の実施形態の電子カメラ4における画像処理部29の機能ブロ

ック図である。

図 1 1 において、画像処理部 2 9 には、平坦化処理部 3 0 および周辺光量補正部 3 1 が新たに設けられている。その他の部分については、第 1 の実施形態と同様であるため、第 1 の実施形態と同様の符号を付してある。

5      以下、画像処理部 2 9 の動作について説明する。

画像処理部 2 9 において、第 1 の実施形態と同様に、ホワイトバランス調整部 1 6 はホワイトバランス調整を行い、ホワイトバランス調整後の画像データをメモリバッファ部 1 7 に出力する。メモリバッファ部 1 7 は、ホワイトバランス調整後の画像データを蓄積し、x y アドレス信号と同期して輝度レベル補正処理部 1 8 と小領域画像情報生成部 2 2 とにそれぞれ出力する。

また、第 1 の実施形態と同様に、小領域画像情報生成部 2 2 は、小領域ごとに輝度値を算出する。そして小領域画像情報生成部 2 2 は、それぞれの小領域を代表する輝度値を平坦化処理部 3 0 に通知する。

平坦化処理部 3 0 は、小領域ごとに算出された輝度値に対して、所定の平坦化  
15      処理を行う。本実施形態では、近傍 8 小領域の輝度値に所定の加重をかけることによって、平坦化を実現する。そして、平坦化処理部 3 0 は、平坦化処理後の小領域ごとの輝度値を、周辺光量補正部 3 1 に通知する。

周辺光量補正部 3 1 は、平坦化処理後の小領域ごとの輝度値に、予め周辺光量補正部 3 1 内に記録された周辺光量補正係数をそれぞれ加算して周辺光量補正を行う。このような周辺光量補正により、レンズの中央から離れているために減光している部分の輝度を補正することができる。

そして、周辺光量補正部 3 1 は、周辺光量補正後の小領域ごとの輝度値を画素評価値算出部 2 3 に通知する。

図 1 2 は、周辺光量補正の際に用いられる各小領域ごとの周辺光量補正係数を  
25      示す表である。

画素評価値算出部 2 3 は、平坦化処理および周辺光量補正処理後の小領域ごとの輝度値に基づいて、第 1 の実施形態と同様に、画素ごとに評価値を算出して、輝度レベル補正係数決定部 2 4 に通知する。

そして、輝度レベル補正係数算出部 2 4、輝度レベル補正処理部 1 8、補間処

理部 19、色補正処理部 20、ガンマ処理部 21、圧縮部 14 および記録部 15 は第 1 の実施形態と同様の処理を行う。

5 以上説明したように、第 4 の実施形態によれば、小領域画像情報生成部 22 により算出された小領域ごとの輝度値に対して平坦化処理を行うので、輝度レベル補正処理によって隣接する小領域の境界に偽輪郭が発生するのを防ぐことができる。

10 また、小領域画像情報生成部 22 により算出された小領域ごとの輝度値に対して、周辺光量補正処理を行うので、第 1 の実施形態の効果に加えて、処理対象の画像撮影時に使用された撮影レンズに応じた周辺光量補正効果を得ることができる。

なお、本実施形態で説明した平坦化処理および周辺光量補正処理を、第 2 の実施形態および第 3 の実施形態の電子カメラに適用しても良い。

また、本実施形態では、平坦化処理として、近傍 8 小領域の輝度値に所定の加重をかけ、平坦化を行う例を示したが、他の平坦化方法を用いても良い。

15 なお、上記各実施形態では、小領域画像情報生成部 22 が画像を縦に 10 分割、横に 16 分割する例を示したが、分割数を別の数にしても良いし、ユーザにより設定可能にしても良い。

20 また、上記した各実施形態では、電子カメラを用いて説明を行ったが、処理対象の画像の輝度レベルを補正する画像処理を行うことができる機器であれば、特に電子カメラに限定されず、例えば、パーソナルコンピュータ、ディスプレイ等からなる画像処理システムにも適用できる。ただし、パーソナルコンピュータには、上記した各実施形態のうち、いずれかの実施形態における電子カメラの画像処理部と同様にして、画像処理を実行する画像処理プログラムが予めインストールされており、このような画像処理プログラムは、CD-ROMなどの記録媒体  
25 や、インターネットを介してダウンロードされる。

## C L A I M S

What is claimed is;

1. 処理対象の画像を複数の小領域に分割し、該小領域ごとに、該画像の特性  
5 を示す画像情報を生成する画像情報生成手段と、  
前記各小領域ごとに生成された前記各画像情報と、該各小領域ごとに隣接する  
前記小領域ごとに生成された前記各画像情報とに基づいて、前記画像を構成する  
各々の画素ごとの明るさを示す評価値を算出する評価値算出手段と、  
前記評価値算出手段により算出された前記評価値に基づき、前記画像に対する  
10 画像処理を画素ごとに行う画像処理手段と  
を備えたことを特徴とする画像処理装置。
2. 請求項 1 に記載の画像処理装置において、  
前記画像処理手段は、前記画像の輝度レベルを補正する輝度レベル補正手段を  
有し、  
15 前記輝度レベル補正手段は、前記評価値算出手段により画素ごとに算出された  
前記評価値に基づいて、前記輝度レベル補正に用いる輝度レベル補正係数を算出  
し、該輝度レベル補正係数を用いて輝度レベル補正処理を画素ごとに行う  
ことを特徴とする画像処理装置。
3. 請求項 1 に記載の画像処理装置において、  
20 前記評価値算出手段は、前記画像情報生成手段により小領域ごとに生成された  
画像情報に対して平坦化処理を行い、該平坦化処理後の小領域ごとの画像情報に  
基づき、前記評価値を算出する  
ことを特徴とする画像処理装置。
4. 請求項 1 に記載の画像処理装置において、  
25 前記評価値算出手段は、前記画像情報生成手段により小領域ごとに生成された  
画像情報に対して、前記画像が生成された際に用いられた撮影レンズの特性に応  
じた予備補正処理を行い、該予備補正処理後の小領域ごとの画像情報に基づき、  
前記評価値を算出する  
ことを特徴とする画像処理装置。

5. 請求項 1 に記載の画像処理装置において、

前記評価値算出手段は、前記評価値の算出対象となる画素から、該評価値を算出する際に画像情報を参照すべき各小領域内の所定の位置までの距離の比率に応じて、各小領域における前記画像情報に加重をかけて該評価値を算出する

5 ことを特徴とする画像処理装置。

6. 被写体像を撮像して画像を生成する撮像手段と、

前記撮像手段により生成された画像を複数の小領域に分割し、該小領域ごとに、該画像の特性を示す画像情報を生成する画像情報生成手段と、

10 前記各小領域ごとに生成された前記各画像情報と、該各小領域ごとに隣接する前記小領域ごとに生成された前記各画像情報とに基づいて、前記画像を構成する各々の画素ごとの明るさを示す評価値を算出する評価値算出手段と、

前記評価値算出手段により算出された前記評価値に基づき、前記画像に対する画像処理を画素ごとに行う画像処理手段と

を備えたことを特徴とする電子カメラ。

15 7. 請求項 6 に記載の電子カメラにおいて、

被写界を複数の測光領域に分割して各測光領域ごとに測光を行う分割測光手段を備え、

前記画像情報生成手段は、前記分割測光手段から得られる情報をもとに、前記画像情報を生成する

20 ことを特徴とする電子カメラ。

8. 画像処理装置に対する制御をコンピュータで実現するためのプログラムであって、

処理対象の画像を複数の小領域に分割し、該小領域ごとに、該画像の特性を示す画像情報を生成する画像情報生成手順と、

25 前記各小領域ごとに生成された前記各画像情報と、該各小領域ごとに隣接する前記小領域ごとに生成された前記各画像情報とに基づいて、前記画像を構成する各々の画素ごとの明るさを示す評価値を算出する評価値算出手順と、

前記評価値算出手順により算出された前記評価値に基づき、前記画像に対する画像処理を画素ごとに行う画像処理手順と

をコンピュータで実現させることを特徴とするプログラム。

9. 処理対象の画像を複数の小領域に分割し、該小領域ごとに、該画像の特性を示す画像情報を生成する画像情報生成工程と、

前記各小領域ごとに生成された前記各画像情報と、該各小領域ごとに隣接する  
5 前記小領域ごとに生成された前記各画像情報とに基づいて、前記画像を構成する各々の画素ごとの明るさを示す評価値を算出する評価値算出工程と、

前記評価値算出工程により算出された前記評価値に基づき、前記画像に対する画像処理を画素ごとに行う画像処理工程と

を備えたことを特徴とする画像処理方法。

## A B S T R A C T

本発明に係る画像処理装置は、処理対象の画像に合わせて、階調を適切に補正することができる。そのために、本発明の画像処理装置は、処理対象の画像を複数の小領域に分割し、該小領域ごとに、該画像の特性を示す画像情報を生成し、

- 5 各小領域ごとに生成された各画像情報と、該各小領域ごとに隣接する小領域ごとに生成された各画像情報とに基づいて、画像を構成する各々の画素ごとの明るさを示す評価値を算出する。そして、算出された評価値に基づき、画像に対する画像処理を画素ごとに行う。

- 10 また、本発明に係る電子カメラは、撮像により生成された画像に合わせて、階調を適切に補正することができる。また、本発明に係る画像処理プログラムおよび画像処理方法は、処理対象の画像に合わせて、階調を適切に補正することができる。